



SIKKERHEDSDATABLAD

Sanivans

Sikkerhedsdatabladet er i overensstemmelse med Kommissionens forordning (EU) 2015/830 af 28. maj 2015 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)

PUNKT 1: Identifikation af stoffet / blandingen og af selskabet / virksomheden

Udgivet dato 14.06.2010

Revisionsdato 10.11.2016

1.1. Produktidentifikator

Kemikaliets navn Sanivans

Artikel nr. 102222, 102225

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Produktgruppe Rengøringsmiddel

Anvendelse af stoffet eller præparatet Sanitet rens

Relevante identificerede anvendelser
 SU22 Faglige anvendelser: Det offentlige område (administration, uddannelse, forlystelser, tjeneste-ydelser, håndværkere)
 PC35 Vaske- og rensesubstanter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter)
 PROC10 Påføring med rulle eller pensel
 ERC8A Udbredt indendørs anvendelse af proceshjælpemidler i åbne systemer

Anvendelser der frarådes Ingen specifikke frarådede anvendelser er identificeret.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Producent

Firmanavn Diskteknik AB

Kontoradresse Fågelsångsvägen 30-34

Postadresse Box 79

Postnr. 186 21

Poststed Vallentuna

Land Sverige

Telefon +46 (0)8 511 858 00

Telefax +46 (0)8 511 858 99

E-mail	info@diskteknik.se
Web-adresse	www.diskteknik.se

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon	Telefon: 82 12 12 12 (døgnet rundt) Beskrivelse: Giftlinjen
------------	--

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Eye Dam. 1; H318;
--	-------------------

2.2. Mærkningselementer

Farepiktogrammer (CLP)



Signalord	Fare
Faresætninger	H318 Forårsager alvorlig øjenskade.
Sikkerhedssætninger	P280 Bær øjeneskyttelse/ansigtsbeskyttelse. P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. P310 Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.
Følbare advarsler	Nej
Børnesikrede lukninger	Nej

2.3. Andre farer

Generel risikobeskrivelse	Ikke brand- eller eksplosionsfarligt produkt
Sundhedsmæssige virkninger	Forårsager alvorlig øjenskade. Længerevarende hudkontakt kan forårsage forbigående irritation.
Miljøeffekt	Produktet er klassificeret som ikke miljøfarligt. Produktet indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer.
Andre farer	Ingen anbefaling.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Komponentnavn	Identifikation	Klassificering	Indhold
Citronsyre	CAS-nr.: 77-92-9 EF-nr.: 201-069-1 REACH reg nr.: 01-2119457026-42	Eye Irrit. 2; H319	5 – 15 %

Mælkesyre	CAS-nr.: 79-33-4 EF-nr.: 201-196-2 REACH reg nr.: 01-2119474164-39-XXXX	Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315	1 – 5 %
Alkoholethoxylat, C10	CAS-nr.: 160875-66-1	Eye Dam. 1; H318	1 – 5 %
Natriumlaurylethersulfat	CAS-nr.: 68891-38-3 EF-nr.: 500-234-8 REACH reg nr.: 01-2119488639-16	Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Chronic 3; H412	1 – 5 %
Methylglycineddikesyre	CAS-nr.: 164462-16-2 REACH reg nr.: 01-0000016977-53	Met. Corr. 1; H290	1 – 3 %
Alkylpolyglycosid C8-10	CAS-nr.: 68515-73-1 EF-nr.: 500-220-1 REACH reg nr.: 01-2119488530-36	Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412	1 – 3 %
Parfume	CAS-nr.: - EF-nr.: -	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	0,1 – 0,5 %
Beskrivelse af blandingen	Produktet er en vandig opløsning.		
Komponentkommentarer	Hele teksten for alle faresætninger er vist i punkt 16.		

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding	Frisk luft og hvile. Søg læge ved vedvarende gener.
Hudkontakt	Fjern forurenede tøj og skyl huden grundigt med vand. Søg læge ved vedvarende gener.
Øjenkontakt	Skyl straks med rigeligt vand i op til 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og spil øjet godt op. (20-30 °C) Kontakt læge.
Indtagelse	Drik et par glas vand eller mælk. FREMKALD IKKE OPKASTNING! Søg læge, hvis en større mængde er indtaget.
Anbefalet personlige værne- midler til personer som giver førstehjælp	Ingen anbefaling.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Oplysninger til sundhedspersonale	Behandles symptomatisk.
-----------------------------------	-------------------------

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Anden information	Ingen anbefaling.
-------------------	-------------------

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler	Ved brandslukning anvendes skum, kulsyre, pulver eller vandtåge.
Uegnet som brandslukningsmiddel	Der må ikke anvendes vandstråle, da den vil sprede branden.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brand- og eksplosionsfare	Produktet er ikke brandfarligt.
---------------------------	---------------------------------

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brandslukningsprocedurer	Ingen speciel brandslukningsmetode angivet.
--------------------------	---

Anden information	Ingen anbefaling.
-------------------	-------------------

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer	Undgå kontakt med huden og øjnene. Benyt nødvendige værnemidler.
--	--

Beskyttelsesudstyr	Beskyttelseshandsker og ansigtsbeskyttelse/vernebriller.
--------------------	--

For indsatspersonel	Beskyttelseshandsker og ansigtsbeskyttelse/vernebriller.
---------------------	--

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger	Forhindre spildt materiale i at trænge ned i vandløb eller kloakker og undgå forurening af jord eller vegetation. Hvis dette ikke er muligt, så kontakt omgående politi og kompetente myndigheder.
-----------------------------------	--

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprensning	Vedrørende bortskaffelse, se punkt 13. Mindre spild kan opløses/fortyndes med vand og ledes til kloak. Store spild: Spild opsuges med sugende materiale. Skyl forurenede områder med rigelige mængder vand.
------------------------	---

Oprensning	Mindre mængder spildt produkt kan spules væk med meget vand. Større mængder dækkes til med sand, jord, savsmuld eller lignende og samles op og bortskaffes til destruktion i.h.t. lokale bestemmelser. Kontakt altid det lokale brandvæsen ved store udslip.
------------	--

6.4. Henvisning til andre punkter

Andre anvisninger	Individuelle vernetiltak, verneudstyr: se afsnitt 8. Instrukser ved disponering av avfall: se afsnitt 13.
-------------------	--

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering	Undgå kontakt med huden og øjnene. Læs og følg producentens anvisninger.
------------	--

Beskyttelsesforanstaltninger

Råd om generel arbejdshygiene	Ingen.
-------------------------------	--------

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaring	Opbevares i tætlukket originalemballage og på et godt ventileret sted.
------------	--

7.3. Særlige anvendelser

Specifik(ke) anvendelse(r) Identificerede anvendelser for dette produkt er beskrevet i punkt 1.2.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Anden information om grænseværdier Ingen anbefaling.

DNEL / PNEC

Resumé af risikostyringsforanstaltninger, mennesker Ingen anbefaling.

Resumé af risikostyringsforanstaltninger, miljø Ingen anbefaling.

8.2. Eksponeringskontrol

Foranstaltning til kontrol af eksponering på arbejdspladsen Sørg for udstyr til hurtig og rigelig øjenskylning.

Beskyttelse af øjne / ansigt

Øjenværn Brug beskyttelsesbriller og ansigtsskærm ved risiko for stænk.

Beskyttelse af hænder

Beskyttelse af hænder Brug af handsker anbefales ved længerevarende brug. Brug beskyttelseshandsker af: Neoprengummi, nitrilgummi, polyethylen eller PVC.

Beskyttelse af hud

Hudværn (andet end handsker) Ingen særlige krav.

Åndedrætsværn

Åndedrætsværn Åndedrætsværn ikke påkrævet.

Passende miljøforanstaltninger eksponeringskontrol

Begrænsning af eksponering af miljøet Ingen anbefaling.

Anden information

Anden information Ingen.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform Væske.

Farve	Grøn.
Lugt	Parfumeret.
Lugtgrænse	Bemærkninger: Ikke bestemt.
pH	Status: I leveringstilstand Værdi: ~ 2,1
	Status: I vandig opløsning Værdi: ~ 3,5
Smeltepunkt / smeltepunktinterval	Bemærkninger: Ikke bestemt.
Kogepunkt/kogepunktsinterval	Værdi: ~ 100 °C
Flammepunkt	Bemærkninger: Ikke bestemt.
Fordampningshastighed	Bemærkninger: Ikke bestemt.
Antændelighed (fast stof, gas)	Ikke relevant.
Ekspløsningsgrænse	Bemærkninger: Ikke eksplosiv
Damptryk	Bemærkninger: Ikke bestemt.
Dampmassefylde	Bemærkninger: Ikke bestemt.
Massefylde	Værdi: 1,03 kg/l
Opløselighedsbeskrivelse	Fuldstændigt opløseligt i vand.
Fordelingskoefficient: n-octanol/vand	Bemærkninger: Ikke relevant.
Selvantændelsestemperatur	Bemærkninger: Ikke bestemt.
Nedbrydelsestemperatur	Bemærkninger: Ikke bestemt.
Viskositet	Bemærkninger: Ikke relevant.
Oxiderende egenskaber	Ingen.

9.2. Andre oplysninger

Andre fysiske og kemiske egenskaber

Bemærkninger Oplysningerne gælder for koncentreret opløsning.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Der er ingen kendt reaktivitetsrisiko i forbindelse med dette produkt.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil under normale temperaturforhold og anbefalet brug.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner Ingen anbefaling.

10.4. Forhold der skal undgås

Forhold der skal undgås Ingen anbefaling.

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer som skal undgås Ingen anbefaling.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter Farlige spaltningssprodukter ikke angivet.

Anden information

Anden information Ingen anbefaling.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Toksikologisk information

Komponent Citronsyre

Akut giftighed

Type toksicitet: Akut
Effect Tested: LD50
Eksponeringsvej: Oral
Værdi: 5400 mg/kg
Forsøgsdyrsart: Mus

Type toksicitet: Akut
Effect Tested: LD50
Eksponeringsvej: Dermal
Værdi: > 2000 mg/kg
Forsøgsdyrsart: Rotte

Komponent

Mælkesyre

Akut giftighed

Type toksicitet: Akut
Effect Tested: LD50
Eksponeringsvej: Oral
Værdi: 3730 mg/kg
Forsøgsdyrsart: Rotte

Type toksicitet: Akut
Effect Tested: LD50
Eksponeringsvej: Dermal
Værdi: > 2000 mg/kg
Forsøgsdyrsart: Kanin

Komponent

Alkoholethoxylat, C10

Akut giftighed

Type toksicitet: Akut
Effect Tested: LD50
Eksponeringsvej: Oral
Værdi: > 2000 mg/kg

	Forsøgsdyrsart: Rotte
Komponent	Natriumlaurylethersulfat
Akut giftighed	<p>Type toksicitet: Akut Effect Tested: LD50 Eksponeringsvej: Oral Værdi: > 5000 mg/kg Forsøgsdyrsart: Rotte Test henvisning: OECD Guideline 401</p> <p>Type toksicitet: Akut Effect Tested: LD50 Eksponeringsvej: Dermal Værdi: > 2000 mg/kg Forsøgsdyrsart: Rotte Test henvisning: OECD Guideline 402</p>
Komponent	Methylglycineddikesyre
Akut giftighed	<p>Type toksicitet: Akut Effect Tested: LD50 Eksponeringsvej: Oral Værdi: > 4000 mg/kg Forsøgsdyrsart: Rotte Bemærkninger: Directiv 92/69/EEG, B.1</p> <p>Type toksicitet: Akut Effect Tested: LD50 Eksponeringsvej: Dermal Værdi: > 4000 mg/kg Forsøgsdyrsart: Rotte Test henvisning: OECD 402</p>
Komponent	Alkylpolyglycosid C8-10
Akut giftighed	<p>Type toksicitet: Akut Effect Tested: LD50 Eksponeringsvej: Oral Værdi: > 5000 mg/kg Forsøgsdyrsart: Rotte Test henvisning: OECD Guideline 401</p> <p>Type toksicitet: Akut Effect Tested: LD50 Eksponeringsvej: Dermal Værdi: > 2000 mg/kg Forsøgsdyrsart: Kanin Test henvisning: OECD 402</p>

Andre oplysninger om sundhedsfare

Generelt	Toksikologiske undersøgelsesdata findes kun for indgående stoffer, ikke for præparatet.
Indånding	Dampe virker sløvende og kan medføre hovedpine, træthed, svimmelhed og kvalme.
Hudkontakt	Langvarig kontakt kan medføre tør hud.
Øjenkontakt	Stænk virker irriterende og kan fremkalde rødme og svie. Forårsager alvorlig øjenskade.

Indtagelse	Indtagelse kan medføre irritation af mave/tarmkanalen, opkastning og diarré.
Sensibilisering	Ingen anbefaling.
Mutagenitet	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Carcinogenicitet	Ingen kendte kroniske eller akutte sundhedsfarer.
Fosterbeskadigende egenskaber	Ingen kendte kroniske eller akutte sundhedsfarer.
Reproduktionstoksicitet	Ingen kendte kroniske eller akutte sundhedsfarer.
Aspirationsfare	Ukendt.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Komponent	Citronsyre
Akut akvatisk, fisk	Værdi: 440 mg/l Testvarighed: 48 h. Art: guldfisk Metode: LC50
Komponent	Mælkesyre
Akut akvatisk, fisk	Værdi: 320 mg/l Testvarighed: 96 h. Art: Zebra Fish Metode: LC50
Komponent	Natriumlaurylethersulfat
Akut akvatisk, fisk	Værdi: > 10 – 100 mg/l Testvarighed: 96 h. Art: Leuciscus idus Metode: LC50 Test henvisning: Screening (OECD 203)
Komponent	Methylglycineddikesyre
Akut akvatisk, fisk	Værdi: > 200 mg/l Testvarighed: 96 h Art: Brachydanio rerio Metode: OECD 203 Test henvisning: LC50
Komponent	Alkylpolyglycosid C8-10
Akut akvatisk, fisk	Værdi: > 100 mg/l Testvarighed: 96 h. Art: Brachydanio rerio Metode: LC50 Test henvisning: DIN EN ISO 7346-2
Komponent	Citronsyre
Akut akvatisk, alge	Værdi: 425 mg/l Testvarighed: 8d

Komponent	Metode: EC50
Akut akvatisk, alge	Mælkesyre
Komponent	Værdi: 3500 mg/l Testvarighed: 72 h. Art: Selenastrum capricornutum Metode: EC50
Akut akvatisk, alge	Alkoholethoxylat, C10
Komponent	Værdi: 10 – 100 mg/l Testvarighed: 72 h. Art: Scenedesmus subspicatus Metode: EC50
Akut akvatisk, alge	Natriumlaurylethersulfat
Komponent	Værdi: > 10 – 100 mg/l Testvarighed: 72 h. Art: Scenedesmus subspicatus Metode: IC50 Test henvisning: OECD Guideline 201
Akut akvatisk, alge	Alkylpolyglycosid C8-10
Komponent	Værdi: > 10 – 100 mg/l Testvarighed: 72 h. Art: Scenedesmus subspicatus Metode: EC50
Akut akvatisk, dafnie	Citronsyre
Komponent	Værdi: 1535 mg/l Testvarighed: 24 h Art: Daphnia magna Metode: EC50
Akut akvatisk, dafnie	Mælkesyre
Komponent	Værdi: 240 mg/l Testvarighed: 48 h. Art: Daphnia magna Metode: EC50
Akut akvatisk, dafnie	Alkoholethoxylat, C10
Komponent	Værdi: 1 – 10 mg/l Testvarighed: 48 h. Art: Daphnia magna Metode: EC50 Test henvisning: (OECD Guideline 202, del 1, statistisk)
Akut akvatisk, dafnie	Natriumlaurylethersulfat
Komponent	Værdi: > 10 – 100 mg/l Testvarighed: 48 h. Art: Daphnia magna Metode: EC50 Test henvisning: OECD Guideline 202, del 1
Akut akvatisk, dafnie	Methylglycineddikesyre

Akut akvatisk, dafnie	Værdi: > 200 mg/l Testvarighed: 48 h Art: Daphnia magna Metode: OECD Guideline 202 Test henvisning: LC50
Komponent	Alkylpolyglycosid C8-10
Akut akvatisk, dafnie	Værdi: > 100 mg/l Testvarighed: 48 h. Art: Daphnia magna Metode: EC50 Test henvisning: OECD Guideline 202, del 1
Økotoxicitet	Økotoxikologiske undersøgelsesdata findes kun for indgående stoffer, ikke for præparatet. Ikke klassificeret som miljøfarlig.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Komponent	Alkoholethoxylat, C10
Biologisk nedbrydelighed	Værdi: > 60 % Metode: OECD 301B; ISO 9439; 92/69/EEG, C.4-C Testperiode: 28 d
Persistens og nedbrydelighed	Dette/de tensidet(ene) som inngår i denne blandingen opfylder kriteriene for biologisk nedbrytning i EU regulativ nr. 648/2004 som omhandler vaske- og rengjøringsmidler.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulationspotentiale	Bioakkumulering: Forventes ikke at være bioakkumulerbar.
----------------------------	--

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Produktet er vandopløseligt.
-----------	------------------------------

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT-vurdering resultater	Produktet indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer.
--------------------------	--

12.6. Andre negative virkninger

Andre negative virkninger / Bemærkninger	Ingen anbefaling.
Miljøoplysninger, konklusion	PRODUKTET OPPFYLDER KRITERIENE FOR DEN NORDISKE MILJØMERKINGEN SVANEN. Licensnummer 3026 0146.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Foreskriv passende metoder til bortskaffelse	Genvindes og genbruges eller recirkuleres, hvis det er praktisk muligt. Små mængder kan skylles i afløbet med rigeligt vand. Store mængder skal sendes til destruktions på godkendt anlæg.
Relevante affaldsregulering	Avfallsförordning (SFS 2011:927).

EAK-kode nr.	EAK-kode nr.: 200129 Detergenter indeholdende farlige stoffer Klassificeret som farligt affald: Ja
EWL Emballage	Klassificeret som farligt affald: Nej
Anden information	Tømte og rengjorte emballager kan genbruges eller brændes

PUNKT 14: Transportoplysninger

Farligt gods	Nej
--------------	-----

14.1. UN-nummer

Bemærkninger	Er ikke omfattet af de internationale regler om transport af farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID).
--------------	--

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse

Bemærkninger	Er ikke omfattet af de internationale regler om transport af farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID).
--------------	--

14.3. Transportfareklasse(r)

Bemærkninger	Ikke relevant.
--------------	----------------

14.4. Emballagegruppe

Bemærkninger	Ikke relevant.
--------------	----------------

14.5. Miljøfarer

Bemærkninger	Ikke relevant.
--------------	----------------

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Særlige forsigtighedsregler for brugeren	Ingen anbefaling.
--	-------------------

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

Andre relevante oplysninger.

Andre relevante oplysninger.	Ikke relevant.
------------------------------	----------------

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

EU direktiv	Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 648/2004 af 31. marts 2004 om vaske- og rengøringsmidler. Præparatets tensid(er)opfylder kriterierne for biologisk nedbrydelighed i henhold til Forordning (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler. Data til bekræftelse af dette er til disposition for medlemsstaternes kompetente myndigheder og vil kunne stilles til rådighed på direkte forespørgsel herfra eller på forespørgsel fra fabrikanter af vaske- og rengøringsmidler.
-------------	--

Biocider	Nej
Nanomateriale	Nej
Love og regulativer	Arbejdstilsynets bekendtgørelse 247 af 14 marts 2014 om indretning m.v. af aerosoler, med ændringer. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur og om ændring af direktiv 1999/45/EF og ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissionens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med ændringer. Europa-parlamentets og Rådets forordning (EF) 1272/2008 (CLP). BEK nr 1309 af 18/12/2012 Bekendtgørelse om affald. Transportforskrifter: ADR (2015); IMDG-code (2015, 37. Anmdt.); IATA-DGR (2015)
Bemærkninger	Innholdsførtægnelse ifølge EU bekendtgørelse 648/2004: 5-15% nonioniske overfladeaktive stoffer, < 5% anioniske overfladeaktive stoffer, parfume.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering er gennemført	Nej
CSR kræves	Nej
Eksponeringsscenarier for blandingen	Nej

PUNKT 16: Andre oplysninger

Leverandørens anmærkninger	Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er baseret på oplysninger i vores besiddelse på datoen for udarbejdelsen og er givet under forudsætning af, at produktet anvendes under de angivne forhold og i overensstemmelse med anvendelsesmåden specificeret på emballagen eller i relevant teknisk litteratur. Enhver anden brug af produktet, evt. i kombination med andre produkter eller processer, sker på brugerens eget ansvar.
Liste over relevante H-sætninger (afsnit 2 og 3).	H290 Kan ætse metaller. H315 Forårsager hudirritation. H318 Forårsager alvorlig øjenskade. H319 Forårsager alvorlig øjenirritation. H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
Klassificering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Eye Dam. 1; H318;
Referencer til den vigtigste faglitteratur og de vigtigste datakilder	Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), ændret ved 2015/830/EU
Anvendte forkortelser og akronymer	PBT: Persistent, bioakkumulerende og toksisk (giftig) vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative (meget persistent og meget bioakkumulerende)
Informationer der er tilføjet, slettet eller ændret	Ændring i afsnit: 3, 9, 15.
Sidste opdateringsdato	10.11.2016

Version 2

Bemærkninger Diskteknik AB